



## **УП-2227, УП-351**

Для получения через препрег высокопрочных теплостойких ПКМ (органо-, стекло- и углепластиков) любым методом, которые широко используются в авиастроении (паспортизованы в этой отрасли). Возможно использование связующего в космической и ракетной технике, машино-, приборостроении и др. отраслях. Режим отверждения: (120-180) °С/ час

УП-351-трудногорючий аналог УП-2227.

По вопросам приобретения УП-2227, УП-351 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: